

KARTA TECHNICZNA

Obowiązuje od: 11.05.2023 r.

MODUŁ KULA

Numer katalogowy: 2608, 2609

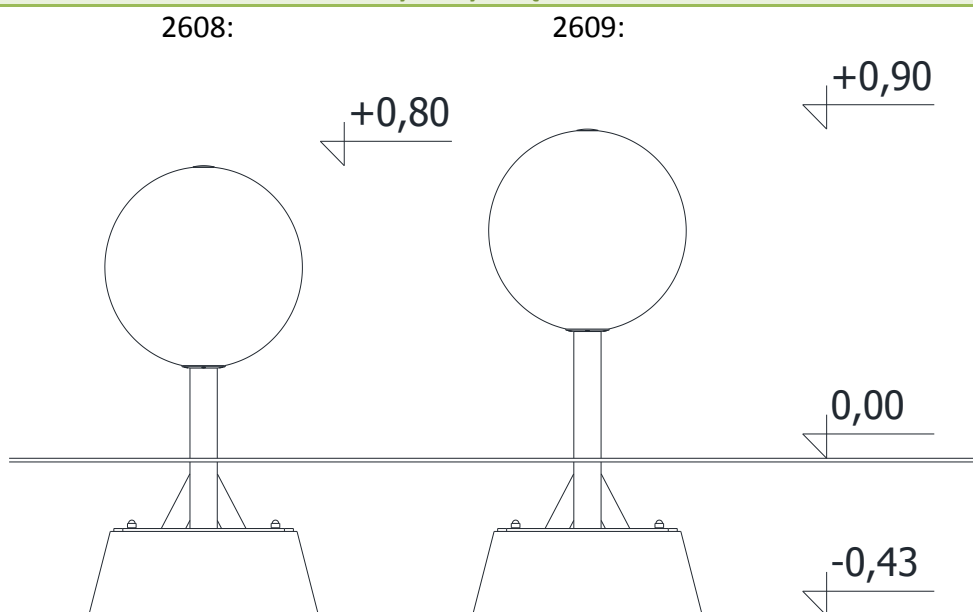
Grupa wiekowa:	3 - 14 lat
Maksymalna wysokość swobodnego upadku:	0,80 (0,90) m
Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)	Ø0,55 x 0,80 (0,90) m
Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)	Ø3,55 m



Opis techniczny

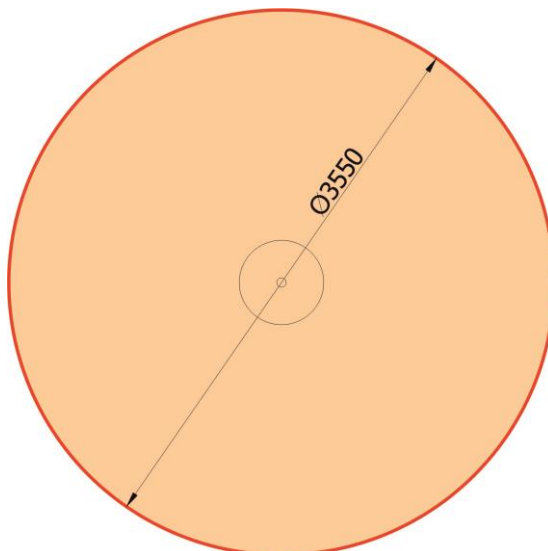
- Konstrukcja wykonana z profilu nierdzewnego 80x40x3mm oraz rury Ø76,1x3mm,
- Kule wykonane z żywicy poliestrowej o średnicy Ø550mm,
- W komplecie znajduje się fundament wykonany z betonu C25/30, ułatwiający montaż.

Wymiary urządzenia



KARTA TECHNICZNA

Wymiary powierzchni zderzenia



Dopuszczalna nawierzchnia amortyzująca

- Darrń, gleba
- Kora – ziarno 20 do 80 mm, grubość min. 200mm
- Wióry – ziarno 5 do 30 mm, grubość min. 200mm
- Piasek – ziarno 0,2 do 2 mm, grubość min. 200mm
- Żwir – ziarno 2 do 8 mm, grubość min. 200 mm
- Nawierzchnie syntetyczne o wymaganym wskaźniku HIC

Nawierzchnia amortyzująca powinna być wykonana na całej powierzchni zderzenia.

